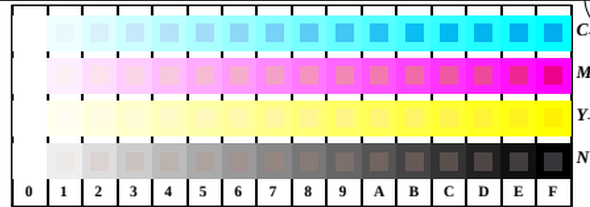


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96L0N1.TXT /PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96.HTM
informations techniques: http://www.ps.ban.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik



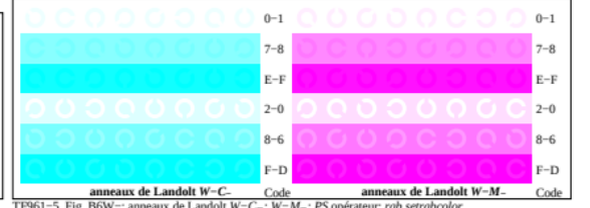
TF960-3, Fig. B1W--: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (af); PS 4 colorimage



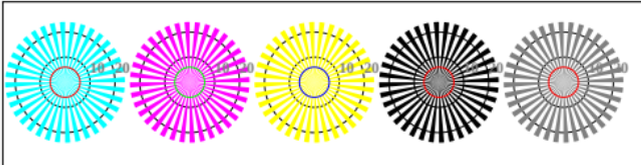
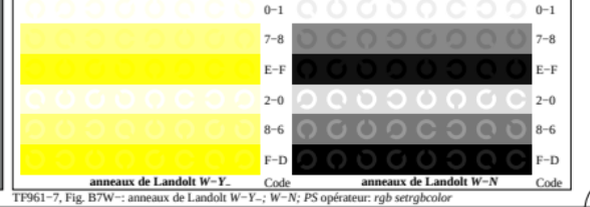
TF961-1, Fig. B4W--: 16 paliers équidistants W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

+-: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	new ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
xyz; ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	hijk defg ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
tuvw ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	+-: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
pqrs ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	tuvw defg ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
lmno ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	+-: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
hijk ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
defg ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8 N C.M.Y.Z	6 N C.M.Y.Z
10 N C.M.Y.Z			

TF961-3, Fig. B5W--: code et anneau de Landolt N; C.; M.; Y.; Z; PS opérateur: rgb->rgb_setrgbcolor

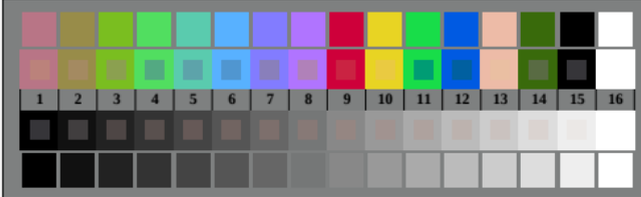


TF961-5, Fig. B6W--: anneaux de Landolt W-C.; W-M.; PS opérateur: rgb_setrgbcolor



étoile Siemens W-C. étoile Siemens W-M. étoile Siemens W-Y. étoile Siemens W-N étoile Siemens W-Z

TF960-5, Fig. B2W--: étoile de Siemens W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; PS opérateur: rgb_setrgbcolor



TF960-7, Fig. B3W--: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (af) PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

graphique TF96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY

entrée: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_
sortie: aucun changement

TUB enregistré: 2015/0701-TF96/TF96L0N1.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rhata